王朝承遷寓路事

號電話仍用西局七一三號啓者僕等已遷寓於西城館什坊街孟端胡同三十九

博物雜誌;又兴超國賓先生贈送岩石化石四十種 之進化講演筆記 特此鳴 九,二十三。

轫 台旗 上午九時在本行柜第五 接冗到會為荷此上

李會議決決領導來抵昇和 係,往後亦脈抵不負責。誰此聲明,尚希鑒原。个,鄙人對於各種學生聯合可,可謂完全股權關。まるより表表。

物理學系主任張菊人先生辭

職

昨

H

本日全體同學歡迎蔡先生會場上

本

A.

極盼望有些計劃給我

使改革時能設為的各方意

即肖儒

見・以定辦法) 又本校

的新組織上、特設了

個

建

索春霖

韓國治

術生課,這是術生行政

的機

此時剛要着手進

陳晓嵐

王心廷

余耿及

新湖

社路事

校長通告

(二十三日)舉行改選,其結果如下

社再將現存之『蔡子民先生言行錄』特

別廉價,每部只售大洋五角。

以作紀

行

如有意見,亦可即

不。

范體仁

裴文中

王庭樑

潘星卿

張瑞鷺

賴道純

李培申

顏任光二票(當選)

何音杰

丁燮林各一票

念,特此謹啓。

九月二十四日

陳萬

里路事

蔡元培

The University Daily

張一版出日今

理 址

封以五 在派份 面內號內送銅 中五字一一元同

國京

北京大學第

要 日

▲李仲揆講演 第二次 **泰學生名單** 一本屆第二次招生初試取 「地球之年

號九十四百八第

质告費 費 碼月用費分每話電漢北

雷止京 馬泰陞

招生本科各種試

學生會通告

前十時在本校第三院大禮堂開全體 敬敢者本會定於二十四日(星期六) 午

是忙不過來。後來因為學校給藥其有流弊、

所以

初試所有試卷均已評定

兹將錄取各生姓名開布於

(一)本校本居第二次在

京招考預科新生業經舉行

鍾振儲

李春魁

謝烟奎

金關照

王增山

學德生

余椎

王永建

張皓明

茂

趙鴻猷

張紹琦

王桂馥

國立北京大學布告

本

校

布

告

配樂、甚至於還要結算拿去樂水瓶的服目,實在

供給藥品的。常時是我一個人,又要看病,又要

校路室看病,在西老胡同的時候,本來是由學校

把西老胡同的校踏室取消了,縮小辦法,

Ut.

校器

後

計

開

(以報考先後為序)

會歡迎 大

蒞會為荷 察先生並請 賜教一 北京大學臨時學生會謹啓 切屆時希同學 全體

九月二十一 H

學生會通告二

在是一件最越痛苦的事。現在很想把校幡室的組

散備、不能不給一張名片叫到法國俗院去,這實

是校督室辦事上跟看一個外科或是皮膚科的病人

- 不但是學生諸君有病及要到外面買樂不便,

在醫生手段之上是很容易處置的,因為沒有這種

開方,學生自己購買。兩年以來,覺得這個辦法

大禮室開全體大會討論學生會本身問題及山東問 敬啓者本會定於二十四日(星期六)上午八時半在 諸君有什麼意見賜示,以備參考(一二年來在校 織改革一下,在改革沒有實行以先,極希望學生

北京大學臨時學生會謹啓

良意見的、

題屆時移希同學全體被會為荷 **腾室診察的時候,頗有對於稜**層至的組織提起改

郵 政 這不過隨便談話的時候就說罷了

1/1

華

特 准 掛 號 2 爲 新 叫 紙

類

王家松

陳烽謨

王建與

(二)右案錄取各生定於本月二十六日起舉行復試

靳士林

朱家濟

骨集熙

彭百朋

王毅夫

澄

孤式權

土名河

李殿臣

陳

游

徐崇解

轍

周達時

陳志助

李光涛

干德本

程象游

趙丕盛

徐名東

黄守中

王本乾

黄寶湛

陳繼傑

胡桂孫

徐

彭大本

芦榮斌

陳永祥

周壽銘

沈

文

張嘉訓

表錫豫

張磐石

鄭長琦

王得蘭

曹勒泉

徐義衡

劉遠騏

葉柱華

馬汝楫

畢澤生

楊仲承

章永正

杜孔書

尹秉權

牛佩珊

江振明

邱樹滋

姚永璜

丙丁班

合併上第

+

五教室在校各生即

乔照线

說

3

29

子的意思仿佛

麼地方,

H

不必研究

시

究出來也沒

有

之地學說的學者,

據說

天型在美國占住

著名的數學家Leibnitz發表他

的

開時間表受課

(二) 程振釣先生補課預科二年各班數學自

下星期

上的變象,

當然含着

前一句話願

理實驗暫行停投

實行惟時問稍有調動與各資照至二年級之物

起行班增為六小時甲乙班合併上第十三数室

日

理由張大椿羅惠僑先生代為補課即自

明日

Æ

萬物

獲為

Pos

义說

(一)預科胡游恆先生病尚未愈一

年級甲乙丙

班

物

地不滿西北』

第一

一院註

册

課

布

告

就我

們中國講

數學系

年

級學生張復行

函請休學一年應照准

此

九

月二十二日

布

休學生

関孫

爽面請復

丹

節

應照

雅此

月二十三日

武幸好自慢此

H

早八鐘以前携幣集

墨

幼往

試驗科目及時間

另行

中華民國十年九月二十三日

註

册

部

布

告

文信件 胜业之洋文信件 **林課**領取為跨 件數 an Hee 1 ing Bwi 1 ptun Chang 1 1 1 ag-tsion 1

集住址之中文信 各來本課領取為

姓名 No 戈宗澣 255劉與文 256 257 $\begin{array}{c} 258 \\ 259 \end{array}$ 高陽春 李雅齊 230 異的慶 261 王文清 262 白佩芬 263 曹尚毅 261 膜襄治 265 沈 倫 朱岡屏

266 陳的庭 267268 李樹之 269 费果生 270 李濟之 一院號房取 個郵局交來積存 無處投送者特列 院號房自取為時 No 姓

張卓陵 31 204 徐子潔 205 旅電數 206 陳正謨 231初思华 232 劉德澤

囘信件 局退回账法投遞

收件人 件數 本京都市民民 興西高幅臣 1

城楊升庭 1 「面安陽丁光先 1 湖南尹総查 析工葉樹仁 新江胡北京 杭州沈一均 2 派州趙田福 1 院號房取

列表宣告各生屆時務於 本板第三院聰候給卷 41 (三)本科一二年法文代理補課教員王尚 四 第二年化學系高等無機王教授現在 及下星 定自下星期三日起翋校上 期 四六日 均 請假

講

地球的年 龄 粒

關係

仲揆

(諸演

於北京美術學校)

查照

上學年經濟系二年級

會計學課 本由鄭壽仁先生己

交註册部所有各生有此種課本者與逕至註册部頒

無製

為星期六日下午四至六時仍在原粉室補授與各生

斯先生面云晚上電

燈太暗不能君譜自本星期起改

爾友梅先生之和聲學原在星期一

晚七至九時今接

世界 第一 的始, 神秘 近世 古, 期包括科學未们明的時代 frij 期, 人類對於這個問題的觀念 科學家提出的 生 歴史 始 在這一 物的 意若 上看起來 Ýii 期中 B 人類 人 這個問題的存在可算得是很 類未發生以 的始。 人類對 大地年齡的問題, 不加分別 於世界的始 前 可略 無以名之, 就沒有世界 分為南期 並不是 統名日 9 名 地球

認為正宗的孔子的意見; 面不落脚的滑頭話, 然涉及宇宙的構造, 等等解話; 不要與『女媧補天』『天不滿東南 天地是無始無終 『逝者如斯夫 胁 間 為研 的 他說『日月星辰紫焉 就說數千 意味 他的用意到底在 後 的 就 不捨畫夜 年 何話描寫 孔子向來好 語 班學者 . 孔 11 地 Low 系 Daily 者 竟有不容易變的 發 的現狀及其由來 i! Mail 人 ,

演 錄 九月二十三日 病 中 明 H 年, Zoroaster 不 Bishop Ossher 這個

的海命 縱有高 幻想・ 的 就是思想 威權 我們現在看起來都是奇 聽的人也不問切質根據 那就是說的人不求切 超 熈 就是根據一二宗教家的妄談。 倒 世界的年齡,常 的思想發生,終久還是被宗教的或迷信 知識許久沒有進步, . 那時講形而 然不是鞍於捕風捉影的 對的根據 下的學問的 奇怪怪・他們對於世界 , 充分的理 , 充分的 偶然之間 人有 由 其結果 個通 理由

極過了許多宿苦,把我 的中心由地上移到太 名日「平地學說」(日 第二期可謂科學期。 在人類歷史中是很 發表意見 就极 36 湯上以後, 年前 本的整了。 們的宇宙 近的少、 我們都知道自 說我們這一塊地礁是平 Earlt Beory) ·短衛 公然有人在美國 白從歐洲 (我們 然而世界上 人 人類對於大 然科學 的太陽 的學 塊地 的

原始, 說世界是耶蘇和元前400 E 的 價 值 曾把許多的學者 就敞 挑 居然於一六百五十年 B. 运死, 務約開端發章記萬物 那位英国有 大書特 4

游先生

躯

知過如何著出世界的年 短限的Chbaldean 流的 學者間 在古代以天文見長、 界的存在膨限於12,000 编码2150000 年造的! 蔵,波斯 他們 排 H 1

而言之 数目與中國俗傳 ٨ 類在 十二萬年之或似乎有點 秘期對於世界的概 念

生物的 到十五 隱成的, 又有說 處發見化石,大家都不能得 的 石, 名的哲學家 盤迎著講地是球形地人、還要死命的攻 Leonardo da vinci (1452-1519)首唱化石為古代 更, 地質學一方面看然, 年齡, 所要的時間不待言是很長的,然而Steno 質學上的現象,地上既然發生如此宏偉的現象 究天然事物者稱他曰『天然遊藝』(Iusus naturse) 積以及構造,並說明岩層造成後的變動及其他地 到這時居然證明了,1669年有一位麥丹的解 未 的避開地球年齡的問題Steno 老 於宗教信仰的威權之下,在他全著作中小心製製 都極要重的著作 那是我們中國神仙傳上『治海變為桑田』這句話 也有說他們是一種『石漿』(Lapidlfying Juice) 必有一部分人费的宗教家所說 免太短了 他說化石是隱藏於地中一種和軟的神力造成 **這未免太不象哲學家說的話,** 覺得有趣, 那時在意大利的Padua 地方做教授,發刊了 以上是就物理學; 遊戲之說。 但是自他的著作發表以後 世紀的中葉 Theophrastus 和元前大約三百 他們是地氣噓出 並謂化石表則海陰關係之變遷 ,他論到化石的性質地層的疊 以後;意 人類關於地球歷史概念的變 天文与一方面說的 自営心地下掘出 一個正解, 雖沒有說到地球的 大利 年的時候, 的數千年的世界 蠢動所致的 以後在歐洲到 歐洲學者之中 有名的 有許多研 党屈 那有 若就 剖學 的

H

及地面

的

昇降

都是

極漫的事

放退去

循

瑕

變

新

生

动

進

化

的

學

說

公

諸

於

世

0

由

是我

們

知

道就

得以

着着進

步

級漫

伯尔

生

物

髮

邀

面

ii

3

地

球

[11]

逊

1.

9

EI

分

爲若

Protoga 致 殼 水 要極 fif 氣凝 以 (19 大也 有 成 烈 12 新 此 形 是由 可說 於 而成 他 枋 説 是石 有此 神 神積 得 徘 是驟 洋 過 1: 岩 im 堆 伙 後 成 石 枯 地 是 H'J 的 成 殼 的 肿 他 所 榨 破 製 並 化 要 妆 說 的 的生 這樣 水往 地 狀 B.F 設治 間 態冷 F 設 俊 却 後 當 來 許 im 然

Alfred Smith, 獻 極 出 激 物 了 由 烈; + Worner, 法 Russel 即 16 後 國 英國 其 世 然 出 WE. 紀 而大家對於學術上 的 Wallace, 的 之末到 美 Lamarck, 科學同 4 例 物 出 學 T 家 Charles F. 九 步調 Hulton, H Cuvier.他 世 紀 Huxley 都 的 有永 间 初 William Daruina, 前猛 3 亚 們雖 遊 諸 不 地 然 質 氏 朽 Ò 德 學 11 学 質學 25

變更

ブケ

地

旭

18

[ii]

及地球的軌道略變其形所致

no.

况且旋轉本是怎樣的**變更,我們無法確定**。

lij

0

前

H

絁

天

This

£

的問題,後項卷了地質學

Kelvin

用的假定既有些可疑的地方,他所得

上

的

阊

题

4

Ąį

根據

種

174

46

問過去時代地球上氣候的

從結殼的來未曾變其形狀一層,我們不能邀要承

想、到是與他的意見大致不差,但是他假定地球

央比鈎湿硬些。我們從天體力學上及地震學上着

中所用的假定可算底不少。頭一件他說申珠的中

為兩

lii

0

213

JII

根

據

沙與地球旋轉率的關係。

有 (Uniformitariamism) 秘 知 時 ni 避 14 3 代 表若 古 如 够 干 陸 的 時代 叉 地 年 代 無生 的 受侵蝕剝削 0 是極長 自 物 後 道 Chales 痕 , 地 69 的 質家總 地 lif 不 水 Lycll 中 M 0 311 3 的 信 現 冰 此 唱 Juil. 球上 積 在 勻 地層 和1 地 7 以 遠 议 叉 面 故

PE. m . 可 想像 為山 如是其多 例 如 使高 的 tir ; 山 mi 變為平 毎 則 過 去 循 地 地 瑗 質 所生的 爲 時 海底 代 的 結果又 , 長 又復使之隆 , 真 如 有令 是其 人

事 質家 求 有 個 然 祖 其 傳 餘 的 的 法 則 科 那 就 都 是 水認 他 們 TI 都 1 主 之中

自

成

旁

的樣子

他總是那樣子

他

恐怕

1

或

死

也

恐

怕

不

測出

旋

轉速率

減少之率也可由歷史上或用旁的

離原來的那一團液質,成了他的衛星,這就是月

大為增加。一部分的液質就凸出了很遠;卒致脫

期恰與日潮的時期相同 o 於是因同擺的現象擺幅

法

求

假若減少之

牵通古今不變,那麼從他

珠。

當月球初脫離地球的時候,地——月系的運轉

形狀

未

等

變更

如

若

我

們承認這個假定,那是由

球

現在

的

形

狀

不

難

推

測當初疑結之時他能保平

的

旋

轉

速率

至者

tib

球的扁皮,

可用種方法

內部

比

34

迈

31

硟

9

他又從熱學上着想、假定地

性的液質。全體 受割沙的影 響當然 更大。據

月球幾乎與地球稻接。那時的地球或者是一團粘

Darwin 的意見,地球原來是液質。當然受太陽

的影響而生潮汐。有一時這圍液質自己擺動的時

問

題

提

起來了

Kelvin用種種方法證明地球的

球原來是

119

计

0

自從冷却結殼以後;他的

(版三

他過甚 家所 以 水 敕 這此 們 也 4 beginning-no 是是最 種 家所 Di 極 的 119 16 漩渦 1 問 强 地 3. 化 Hatton 苦 歴 球 盟 石 . 0 成 比 穩當 都 他 的 Hutton 這件事 方這些石 5 有 那 那 年 信 經忙 種 69 面 齝 脐 趣 形狀 义為好論大話 10 方 地 drospech . 低了 不 法 發了 球是 他 . 堪 ? 頭 地 和 . 不 所 質學 無始 做 大 言 他 得 們為什麼 化石是怎樣構 以 願 到 甘 of J 無終 那 他 想 初 說 因之所 有工夫 就 an And. 的 過 110 把地 3 幸 哲 曲 11 end. 在 見 有 學家 芽 * 這未 步問 那 111 西 Vestige of _ . 兒? 4 th! F. -造 9 免冤問 石 拉出 許 舉 天文學 面 玄 的 69 而又 為宗 多人 對 是 ALI 2 13 於 邹 他 地

根

據

及結

果

何

如

先

說

天文家

Hij

T

儿

們的

意見大

概可分

地

質三家公

36

的

間

旭

我們且看他們的議論的

關於 陽 這位 在实 地 原 表示不滿意的 的 Thomson) 焉 質 老 始 頂 家都 會 Hutton以後天文 頭 如 物 地 兒必定是很老 理家 及其 府學 見似 焉 淋海 间 是死 芳 年齡 領 古 處 天乃爾(Fontenell) [1] 9 態度 守 因為 生 以 坝 不 物學上 0 泰 袓 徑直 菜 的 地 然 宗 , 物 關 家 反 質家嫌他所 打 的 理家由 轉朔 位 到 的 他 遊 極 説 地質學 事 T 先生 們 法 道 物 笑他 實 在 理 1 Lors 有 已經 堂 家 111 . The sale 定 於道些 趣極 養 們 奉 4: 的 個 的 我 高级 我們 範圍 搜 默 起 0 új Kelvin 年齡過 1 說 討 們 集 然 裏來了 協微 不 看 他們 問 的 63 高 然 那 地 那 少 時 趣 記憶 養花 看 173 球 (W 16 知 顺 0 位 太 Œ 是 那 的

哲學

验

中

台

說

E)

潮

沙

(14)

摩擦力能侵地球永遠被其

用

Ér)

算

的

根

雄不是

分可靠 Kant 在他宇宙

Fi

4:

地

珠

的

旋

4

进

20

秒。但Alams 骨中則他

4

Adams

劉

li

ill

作

事又詳加考究,並算出每

新

果

9

F

1

現

今

挑

球

的旋轉較古代為漫,後百

受了潮汐的影響漸漸減少旋轉的能率是我們都知

與河沙的關係上演繹出一種極有趣的學說。

地球

(In),17-19

據

天

文的學說求地球的年齡

的結果亦然是可疑的。

(Ib) Sir G. Darwin

從地

月

系的運轉

Dunthorne 據比較古今日蝕時期

旋

動的

业

,

直

1

1

Kelvin的時代。他又把這

代月球離地球愈近。推其極端,應有一個時候,

球到地球的距離非增加不可。這樣看來,愈到古

在他的軌道上旋轉的能率應該增大。那就是由月

應該不變。今地球的旋轉能力旣減少,所以月球

道的。按力學的原則,地—月系全體旋轉的能率

於與權 238 239 張何元 241 航季報 243世集照 245 工良牖 246 朱知臣 247 任 卵 248張企標 洪水序 邱少卿 250 洪子延 尹水湖 252 陸企雲 253 歌 旗 254 班 旦上在 招

青

招領洋

收發課收到無

特列於下鍵等

No 收修更

33 Choa L

34 Yaug Y

35 Prof Ca

36 Rood

38 C. J. Z

39 Ou Tso

收發課收到情

作時列於下

237 星銳生

No

姓名

招,領

收發課收到 信件一束因数 於下望即到-他 1 們 均分 盧植琦 3 理 張樹榮 % 心克明 15 Ch 20 十親政 是 23 沈文華 111 T. C. Pa 29 樣的挑戰。自然弄得地質

...

31

忍

無

III

思

119

地

步

O

那麼,就有人起來同他們

计算的结果,他說地球的年齡頂多不過 1000,00

初結殼到今天的年齡不還求得

據

Kelvin

道

理

所

Si

地

L

515

他人

ÚÍ

包,現在成了天文,物理

球在赤道的凸度比現在的凸度應該還要大,而兩

極應較現在的兩極遠要平, Kelvin 這一囘計算

0,000歲,他又說如若比 100,000,000 歲還多、地

郵 局 並 收發課收到達 之信件招領 No. 答仆人 何腦劉胡王佐余韓江舫李 123456789 10 1% 12 13 14 15 16

17 18 19

門劉周胡摩張陽李王胡科世 張芬

1. it 學說計算符各時期距現今最少的年代如次: 月一日的時間都漸漸變長了。Darwin 樣他的 過大約與現在的三點錄相當。從日月分離以來 現在 快多了 年代 n: 那時一 月與一 B 相等 0 而那一月

年日之長 之日為單位) 毎月之長

26 ... 10'000 46,300,600 C. 12 Land S. 56,600,000 23點56分 15 30 \$ * + 7 10 (10) ÷ St 18;62 27,2% 8.17 1.5 Sec. 25.

区湖 揮成文。真是磊磊落落,在科學上永久有他的 他所標出來地球各期的年齡雖不可說;然而以他 數目與 Durwin 所籌出來的數目,是相差太遠了 曾證明大約每 500,000 年一天延長一分,這個 那樣的告心積尷不有他那樣數學的聰明才力,發 在。 Darwin的潮 近郊 Poof. Chern'd ordin 的摩擦使地球旋轉的問題類為精密,他們 與地一月轉運學說雖不完全, 以及他的同意考究 (未完) N

本校本年第二次招考新生本 各種試題

晚周韶子之學說。其影響於後世者若何?試略論 △回文試題

德文武四

Sprachens Warum lernen wir in 作文 der Schule fremde

庶務部收發課啓事 (1)

究何啓事

一以者限以每日上年以前一院本源改正以便有信 以後同門語付審本門到已照出鄉事諸君住此都有 地質研 本會乐楊鍾健趙國公兩先在贈送一地政與其生物

在地上推轉,使車輪與軸擺在地上所留之軸

倦了,在綠草地上坐着。須臾,濃雲密布, 郑日 湖邊上的山、青一塊、紫一塊、綠一塊;樹 散去,透出一派日光來、照頗得滿湖通紅。 要有十來位荷花 枝上都像水洗過一番的,尤其綠得可愛,想 一脚大雨過了·那黑雲邊上寶春白雲·陶智 水珠波水武士。 正是黄梅時候,天氣煩躁,王冕放牛

来下式中、六倍 极考者。這須於七四中任擇五四

x + 7x + 3z + y 9 2-2 ... KI'V il 2y .. 3x x + 3z

計

23 其中各比率告等於

個不同的選擇方法? 北京大學之學科,共有十四系。體有兄弟三 系则選擇之人而言。 人,各人選習一系,不拘異同;開共有若平

器經過三角形任何兩邊的中點所作之直線 從一個空間形的直經上,范围心等這的開點 ;作雨平輪線·與圓思相交於PP' 兩點; 證PP 兩角,皆寫直角。 南點。

170 中點在空間經過之路線。 皆更其第三邊不行。體有一梯、一端著地、 寸。个散將車輪與軸之一端,放在地上,問 設有一專稿,其一面有一圓柱形之軸輪,車 車輪的面與地面所成之角度幾何?散將車輪 輪直經 3 英尺,树层 3+ 一端紫陽;假使此姊依點向下滑倒,來梯之 英尺,直經 4 英

苞子上潜水滴滤,荷葉上 ▲歷史試題 1 (一)中國史 郡 15 哥

Xº + OX UK! 3

山是再龄x=y或

(選擇方法,象所理學

(四)地理與殖業之關係如何

▲論理學試題

武言下引一 段所用為何 種論證法,並試評其論理

一大凡物不得其平 趙也,或梗之。其沸也,或炙之。金石之無除 。水之無聲,風蕩之鳴。其躍也,或激之。其 111後言。其歌也有思 或擊之臨。人之於言也,亦然。有不得己者 其哭也有懷。凡出乎口 木之無聲,風挠之鳴

為同心的兩個 A + B + C =;開此之半經各若干寸?

而為经者,

其皆有弗平為乎?」

=

+tanC=

(2) 清代船藏四庫全書 逃絡

一)中古西洋史可再分 之時在何年了五時 門何在?就詳述之。 為發期了各期何名?起此

二一西洋肚會主義始於 ? 館略陳之否?

▲此野炫題

例以證明之 (一)人類一 源說與多源說熟為比較的合理試舉

「孟祿號」,介紹其人格學說於國人之前,並表示

英雄偉業成于斯史冊所載彰彰可考試言其理由之 (二)山嶽為自由意志之蘊藏地宗教思想產于斯

(三)高原民族與海洋民族之性質有何區別

是否充足: (1)

tan Atan BranC 武學一詳例說明

)就述唐代藩鎮之結果

(二)外國史

以上四題任作二題為完卷

試言演釋法之功用

歸納法之五種細則能舉例略言之否

=

歸納法(內領法)之。用。

何時及何人?其主張若何

美國克崙比亞大學師範院主任孟祿博士 查教育。本社深覺博士此來關係之重大,因特刊 Monroe)、應我國實際教育調查社之請,來準調 請看北京高師發置孟祿特號

(Dr

茂如) 王卓然)孟麟來華之任務與中國之教育前途(湯 因教育(張耀翔) 士略然(常道直) 流祿博士的著作(楊蔭慶) 孟 蘇博士文 范静住先生介紹孟祿博士文 **梁任公先生介紹孟縣博士文** 院及中國留學生之關係(李建勛) 孟祿服中之中 蒜之固家教育觀(鄧孝英) 孟祿先生與哥校教師 歌迎之意。內容如下! 孟祿先生論現代教育之趨勢(嚴範孫先生介紹孟 孟祿博

大洋八分。一次購十本以上者九折二十本以上者 八折,五十本以上者七折。定常年者,仍爲全年 九月十日已出版。價值零售每册銅元十枚,外埠 大洋八角,概不加價。郵票代洋,不折不扣,空 函不從。 北京廠甸高師平民教育航路

學生儲蓄 銀 行致 諸董事函

当过先生台鑒本行定於 九月二十六日(印星期一)

楊惠生啓事

道歉後,被朝告「段落。旋師因病,養向碧雲;師人前擔任出席式表於各種學生聯合會、至此所